(19)日本国特新庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-285421

(43)公開日 平成5年(1993)11月2日

(51)Int.CL⁵

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B03C 3/45

Z 8925-4D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

特願平4-83587

(22)出願日

平成4年(1992)4月6日

(71)出顧人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 初野 雅典

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 木村 泰三

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 佐々木 敏宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

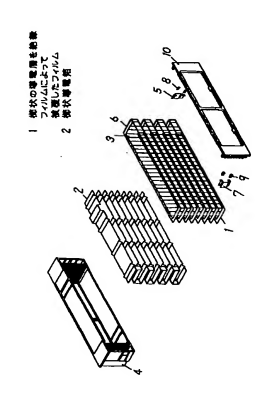
(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54) 【発明の名称 】 空気清浄機等における集塵電極

(57)【要約】

【目的】 各種空気清浄機に使用される集塵電極におい て、高価、かつ信頼性が低いという課題を解決し、生産 性が容易で、安価で、信頼性を十分に得ることが可能な 集塵電極を得る。

【構成】 模状の導電層を絶縁フィルムによって被覆し たフィルム1と梅状導電箔2とを順次積層構造となるよ うに組み合わせる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 櫛状の導電層を絶縁フィルムによって被 覆したフィルムと櫛状導電箔とを順次積層構造となるよ うに組み合わせてなる空気清浄機等における集塵電極。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、空中に浮遊する塵あい 粒子を帯電させて集塵する空気清浄機等における集塵電 極に関する。

[0002]

【従来の技術】図2、図3に従来の製法による集塵電極 を示す。図2は帯状の導電層を絶縁フィルムによって被 覆したフィルム11(以下帯状ラミネートフィルムと呼 ぶ)と帯状の導電箔12(以下、帯状導電箔と呼ぶ)と を巻回方式にて順次積層構造になるようにした集塵電極 であって、枠本体13に収納して使用に供される。な お、図において14は巻芯部、15は空隙である。図3 は一定の長さに切断した帯状ラミネートフィルム11と 一定の長さに切断した帯状の導電箔12とを順次交互に 収納した後、蓋17を封着して使用に供される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記図2 に示す巻回方式では、巻芯部14と帯状ラミネートフィ ルム11との間において空隙15ができてしまい、この 部分の集塵特性が低下するという課題があった。さらに 巻回方式では帯状ラミネートフィルム11および帯状導 電箔12を前もって加工しておくことができないため、 生産性も悪いという課題もあった。また図3に示す積み 重ね積層方式では、帯状ラミネートフィルム11同志お 30 よび帯状導電箔12同志をそれぞれ導電性ゴム18,1 9によって別々に接触させることによって電気的接続を 得て電極を取り出していたが、信頼性としては十分では なく、さらに帯状ラミネートフィルム11の幅11およ び帯状導電箔12の幅12が狭いものに対しては作業件 が非常に悪く、また導電性ゴム18,19の値段も高 く、しかも帯状導電箔12の厚みが薄いものに対しては 導電性ゴム18, 19が切断することがあり、電気的接 続が得られないなどの課題が発生した。

【0004】本発明は上記課題を解決するものであり、 生産性が高く、十分な信頼性が得られる集塵電極を提供 することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は、櫛状の導電層を絶縁フィルムによって被覆 したフィルムと梅状導電箔とを順次積層構造となるよう に組み合わせてなるものである。

[0006]

2

【作用】したがって本発明によれば、櫛状の導電層を絶 縁フィルムによって被覆したフィルム(以下、櫛状ラミ ネートフィルムと呼ぶ)と櫛状導電箔とを順次積層構造 となるように組み合わせることによって容易に絶縁フィ ルムによって被覆された導電層と絶縁がなされていない **導電箔とを順次積層構造にすることが可能となる。しか** も導電箔が櫛状になって連なっているため、電気的接続 はどこか1箇所ずつから取り出すだけで容易に電極を取 り出すことができるので生産性も容易で、かつ安価で信 10 頼性を十分に得ることができる。

[0007]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図面を参照 しながら説明する。

【0008】図1は本発明の一実施例の集塵電極の構造 を示すものであり、1は梅状ラミネートフィルム、2は 櫛状導電箔である。 櫛状ラミネートフィルム 1の構成 は、アルミ箔等からなる櫛状の導電層3をポリプロピレ ンフィルム等からなる絶縁フィルムで被覆したものであ る。 様状導電箔2の構成は横状のアルミ箔等からなるも 重ねて積層構造にした集塵電極であって、枠本体16に 20 のである。この櫛状ラミネートフィルム1と櫛状導電箔 2とを順次積層構造となるように組み合わせたものを集 塵電極枠本体4に組み込み高圧電極接点金具5と櫛状ラ ミネートフィルム1の導電層6およびアース電極接点金 具7と櫛状導電箔2を電気的に接続させる黄銅等よりな るリベット8および9で締着することによって電極を取 り出す。なお、10は集塵電極枠の蓋である。

> 【0009】このように上記実施例によれば、櫛状ラミ ネートフィルム1と櫛状導電箔2とを用いて積層構造と したことにより、生産性が容易で安価、かつ高い信頼性 を得ることができた。

[0010]

【発明の効果】上記実施例より明らかなように本発明 は、櫛状ラミネートフィルムと櫛状導電箔とを順次積層 構造となるように組み合わせることによって生産性が容 易で安価で、かつ高信頼性を十分に得ることが可能な集 塵電極を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における集塵電極の組立前の 斜視図

【図2】従来の巻回方式による集塵電極の組立前の斜視 40

【図3】従来の積層方式による集塵電極の組立前の斜視 図

【符号の説明】

- 櫛状の導電層を絶縁フィルムによって被覆したフ 1 ィルム
- 梅状導電箔

(図1)

